Index of Claims

App	lica	tion	Cont	rol N	lo
				. •	•

10/521,392

Examiner

Kwasi Karikari

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AFLALO ET AL

Art Unit

2686

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
$ar{\Box}$	Pastricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		_			Date	3	_		
Final	Original	50/51/62								
	1	+		H	_			H	\vdash	
	3	+			_			\vdash	\vdash	_
	3	+	_	-				\vdash	Н	\neg
	1 2 3 4	+	-		-	-		Н		\neg
		+	\vdash				_	H		\dashv
	5 6	+	_			-	_	\vdash	\vdash	\dashv
	7	+	\vdash		_		_	Н	\vdash	\dashv
	8	+	\vdash	-	_		-	_		\dashv
	9	+	-	-		_	_	-		-
	10	+	-	 	_	_			-	
	11	+	-	\vdash				-		Н
-	12	+	-	 	-	-	-	-		Н
	11 12 13	+	 	├	-	⊢	-	-	\vdash	\vdash
	14	+	۰		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	14 15 16 17	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	16	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	17	+	\vdash	⊢	\vdash	H	_	├	 	\dashv
<u> </u>	18	+	-	⊢	-	⊢	-	-	-	Н
<u> </u>	10	+	\vdash	⊢	_	-		-	H	
_	19 20	+		 	-	-		⊢		
	21	+	<u> </u>		-			-	-	
	22	Ť	⊢	-			⊢		-	
<u>-</u>	22 23 24 25 26		-		⊢	\vdash	<u> </u>	-		\vdash
	23	-	-	<u> </u>	┝	⊢	_	-		-
	25	 	⊢	-	-		<u> </u>			
	25	H	-		⊢		<u> </u>		-	
<u> </u>	27	H	-	<u> </u>	⊢	-	-	-	H	
<u> </u>	27 28	<u> </u>		_	⊢	⊢			H	\vdash
	20	-	-		-	-		<u> </u>	H	-
	29	\vdash	_	┝	⊢	-	_	-		_
	30	H	-	_	<u> </u>			_	-	
	31	<u> </u>	_	┝	_		<u> </u>	-	-	
	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	H	Щ
	33	H	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	├—	├—	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	34	H	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	Н
\vdash	35	-	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
\vdash	36	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	37	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
 	38	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Ш
<u> </u>	39	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash	\vdash	Ш
	40	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	L.,	Ш
 	42	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ				
 	43	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
igwdot	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	 _	Ш
<u> </u>	46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
L	47		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Щ	<u> </u>		Ш
L	48		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50					L		L_	1	

Si	Date	Claim	Date	Claim
102 103 104 104 105 105 106 105 106 107 107 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 109 100 110 111 111 111 112 113 113 114 115 115 116 117 118 118 119 110		Final		Final
103		51		101
54 104 105 55 106 107 57 108 107 58 109 109 60 110 111 61 111 112 63 112 113 64 114 115 66 115 116 67 117 120 70 120 122 73 121 122 73 122 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 130 81 131 134 82 132 133 83 133 134 85 136 136 87 139 139 90 140 141 92 144 144 95 146 146 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
105 106 106 107 108 108 109		53		
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 111 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 118 69 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 136 89 139 90 140 91 141 92 142 <				104
107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 103 113 104 115 115 106 116 116 117 117 118 106 118 118 118 119 119 119 110 111 117 118 118 118 118 118 119 119 110				
108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 112 112 113 114				
109 110 111 111 111 112 112 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 119 119 110			 	
60 61 111 111			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
61			+	
62			 	
63			 	
64			 	
65				
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 98 148 99 1448				
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 98 146 97 147 98 148 99 149				
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 98 146 99 1448 99 1448				
69 1119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				
71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 97 147 98 148 99 1440 145 96 146 147 98 148 99 1449				
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				120
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 145 146 97 148 98 148 99 149				
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 95 96 146 97 147 98 148 149 149		72		122
75 125 76 126 77 128 127 128 129 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 98 148 99 149				
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 149				
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		75		125
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 149 149				126
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149				
80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 149				128
81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149			 	129
82			 	130
83	 			131
84 134 85 135 86 137 88 137 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			 	
85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			 	135
87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	 			
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	- - - - -		 	137
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			 	
90			 	
91				140
93				
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 1		92		142
95				
96 146 147 147 98 148 99 149 149		94		144
97 147 148 149 99 149 149 149				
98 148 149 149				146
99 1 149			 	
99 149 150 150			 	
	- 	99	 	
		[[100]		150

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102 103 104									
	102	П								
	103									
	104									
	105 106									
	106									
	107	Ш		<u> </u>				L_		
	108 109	Щ		_	_		_	_		Ш
	109	Щ		ļ			_	_		Щ
	110 111 112	\vdash		<u> </u>	_		_		_	
	111	Н		┝		_	_			-
	112	-	_	┝	<u> </u>	\vdash	-			
	113 114 115			-	-		-	_		
	114	H	-	\vdash	H	\vdash	-	_	_	
	116			-	\vdash	\vdash				
	117	H			\vdash		⊢	_	-	
	118			-			-	-		
	117 118 119	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	┝	_
	120		_	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	121	-	_	H	H		H	\vdash	\vdash	\vdash
	122			┢			\vdash	\vdash	\vdash	
	123			T	\vdash	\vdash	_	\vdash	Г	Г
	124						Г	Г		
	125									
	126									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	128									
	129			<u> </u>			匚	_		
	130			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L	L
	131			ļ			_		L.	_
	132 133			<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	_
ļ	133	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├		\vdash	\vdash
ļ	135	-	_	⊢		├-	-	-	├	\vdash
	130	-	_	\vdash	├			<u> </u>	\vdash	\vdash
	137 138		\vdash	┢╌	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	139	\vdash		├─	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	140	\vdash		 	\vdash	Ι	\vdash	-	 	\vdash
	141			t^-	 	Н			\vdash	\vdash
	142	\vdash		T		Н			\vdash	Н
	143	_	-	Т	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	144			T	Г	Г		Г	Г	
	145		Г	T	Г	Г	Г		T	П
	146						Π			
	147						Г		T	
	148									
	149									
	150									